Index of Claims

Application/	Control l	No.
--------------	-----------	-----

10/774,437 Examiner

Gautam R. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARK, YONG CHEOL

Art Unit

2627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		_										1							<u></u>				, ,	
1 2 3 3 4 55 5 55 6 55 7 55 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 32 33 84 35 85 36 86 37 86 37 87 38 89 40 90	Cla	aim		_		!	Dat	е			,	Į	Cla	im	Ь,		[Date	<u> </u>					CI
2 3 52 53 3 4 55 54 55 6 6 55 56 77 57 58 59 10 60 60	Final	Original	90/11//										Final	Original										Final
2 3 52 53 3 4 55 54 55 6 6 55 56 77 57 58 59 10 60 60		1					Г				T	1		51			Г							
3 4 5 5 6 6 7 55 8 56 9 60 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 311 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 90 42 90 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ι-</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>1</td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>l l</td><td></td></tr<>							Ι-				T	1		52							 		l l	
4 5 5 6 7 8 9 56 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 30 31 80 33 80 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 33 86 36 87 38 89 40 90 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>53</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td> </td><td></td></t<>							Г					1		53							<u> </u>			
5 6 7 55 8 59 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 69 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 88 99 90 90 40 91 41 91 42 92 43 9												1								<u> </u>		_	ĺ	
6 7 56 57 8 9 58 59 60								Г				1		55						-			ii	
7 8 8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 99 <			Π		Г							1			П								ii	
S												1											ĺ	
9		8			Г							1			П					_				
10		9						Г				1			П									
11						İ			Γ			ĺ		60	П									
12											<u> </u>	1			П				T					
13												1		62	П									
14		13												63	П							\vdash		
15		14										1			П									
16		15							Г			1			П									
17		16										1		66								_		
19					\Box	<u> </u>						1		67										
19		18					Г		Г			1		68										
20		19					Г		Г			1		69										
21		20					Г		Г			1												
1		21								\Box	Г	1			П									
23 73 24 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 99		22																					lÌ	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 94 46 97 48 99 48 99 99 99			Γ											73	П									
25		24			П					Π	П			74	П									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99		25									Π			75										
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 94 49 99														76	П									
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99														77	П									
10		28										i		78	П	-								
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99		29												79										
32]		80	П									
33		31]		81	П								li	
34																								
35																								
36		34																						
37																								
38				L	آا										\Box				Ĺ	L				
39		37	L			L.				L														
40 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 97 98 98 99 99 99															Ш									
41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 √ 94 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99		39						\Box						89										
42 \(\)																								
43 \(\)						L_			_	<u> </u>					oxdot									
44 \(\)	\Box					L.																		
45 \(\sqrt{1} \) \(\lambda \	igsquare								_	L														
46 \(\sqrt{1} \) \(\lambda \							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$																	
46 \(\sqrt{1} \) \(\lambda \			√																					
48 \(\) 98 \(\			√											96										
48 \(\) 98 \\ 49 \(\) 99														97										
49 🗸														98		_1								
50 100 100		49								Ĺ														
		50												100										

Cli]	Date	9				
	Original									
Final										
	101									
	102 103									
	103									
	104		<u>_</u>			L	<u> </u>			
	105 106		_	L	L	_	L	_		
	106		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	107	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108 109		_	\vdash	├	-	-		-	
	110		\vdash	├─			-		-	
	111		-	\vdash	-	-		├	\vdash	Н
	112		\vdash	-	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	113	-	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash
	113 114 115	Н	\vdash		\vdash	Ι			\vdash	H
	115		T	 	┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116 117 118		T	Г						
	117									
	118							Г		
	119 120 121 122 123									
	120		L							
	121								L	
	122				_		<u> </u>			
	123		<u> </u>			_		_	L_	Ш
	124 125 126		 		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	125		L		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	126		_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_
	127 128 129		_		_	_	H	<u> </u>	<u> </u>	Н
	120		\vdash	┝	 			<u> </u>	-	Н
	129		\vdash	-	-	┝	H	⊢	├	Н
	130 131			-	 	 		\vdash	\vdash	\vdash
	132	_	-	\vdash	\vdash	 		 	-	H
	133			\vdash	\vdash	┢╾	<u> </u>	-	\vdash	H
	134			H	<u> </u>	 		\vdash	\vdash	Н
	135	$\overline{}$								П
	135 136									П
	137								L	
	138 139									
	139						L			Ш
	140		L.		L_	\perp		L_		Ш
	141		L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L.	L	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	Ļ.,	L.	Ш
	143	<u> </u>	├		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	145 146		-	-	-	<u> </u>	H	ļ	<u> </u>	Щ
	147	-	-	<u> </u>			\vdash	-	H	Н
	148			\vdash	-	H	-	\vdash	-	\dashv
	149			\vdash	\vdash	-	-	-		Н
	150	\vdash	Н.	\vdash	-		-	-	-	Н
	100		Щ.					L.,	Щ.	